

Univerzita Karlova v Praze
Matematicko-fyzikální fakulta

ZÁZNAM O PRŮBĚHU OBHAJOBY
BAKALÁŘSKÉ PRÁCE

Název práce: Hledání těžkých dlouhožijících částic pomocí detektoru ATLAS

Jazyk práce: anglický

Jméno studenta/studentky: Martina Pagáčová

Studijní program: Fyzika

Studijní obor: Obecná fyzika

Vedoucí práce: doc. RNDr. Rupert Leitner, DrSc.

Oponent/opONENTI: RNDr. Petr Tas

Členové komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Josef Brechler, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Jaroslava Kalvová, CSc. (přítomna)
prof. RNDr. Helena Štěpánková, CSc. (nepřítomna)
doc. RNDr. Lenka Hanyková, Dr. (přítomna)
dr. rer. nat. Robert Král, Dr., Ph.D. (přítomen)
RNDr. Jiří Novotný, CSc. (přítomen)
doc. RNDr. Oldřich Semerák, Dr. (nepřítomen)
prof. Ing. Jaroslav Král, CSc. (přítomen)

Datum obhajoby: 14. 9. 2010

Průběh obhajoby: Posluchačka přednesla referát o své bakalářské práci z oblasti jaderné fyziky, ve kterém popsala způsoby určování hmotností částic. Po přečtení posudků reagovala na dotazy oponenta týkající se experimentů na urychlovači a velikosti částic. Také další otázky členů komise zodpověděla posluchačka uspokojivě.

Výsledek obhajoby: ☒ výborně ☐ velmi dobře ☐ dobře ☐ neprospěl/a

Předseda nebo místopředseda komise: doc. RNDr. Ivan Ošřádal, CSc.